Gerenciamento de Processos Linux

- 1. Realize a captura de tela dos processos em execução no Computador utilizando os comandos ps, ps aux, top e htop.
- a. Quais processos são de usuário e quais são de sistema / sistema operacional.
- b. Qual processo está consumindo mais processamento (CPU) e memória.
- c. Qual o processo mais prioritário?
- d. Quantos processos e quantas threads estão para execução no S.O. Justifique a existência de mais threads do que processo, caso você perceba esta situação.
- 2. Qual a importância, para o usuário, de conhecer esses comandos?